## BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-68133

௵Int\_Cl\_⁴

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)3月28日

A 61 B 5/02

3 3 7

M-7437-4C

審査請求 未請求 発明の数 3 (全10頁)

❸発明の名称

血圧モニタ装置のトランスジューサ位置補償方法および装置

の特 頭 昭62-162186

**登出** 顧 昭62(1987)6月29日

**優先権主張** 

發1986年9月9日發米国(US)到905697

**砂発 明 者** 

S.1000 , 07,70 H GM-III ( 0 0, 0 11111

ハリー・ハーバート・ ピール

バルクス

アメリカ合衆国 テキサス州 78230 サン・アントニオ

クウエイカータウン 3006

砂発 明 者 ジェイムズ・マツク・

アメリカ合衆国 テキサス州 78254 サン・アントニオ

ジェロニモ・ループ 15221

②出 顋 人

コーリン電子株式会社

受知県小牧市林2007番1

②代 理 人

弁理士 池田 治幸

外2名

明知香

1. 発明の名称

血圧モニタ装置のトランスジューサ位置 <sup>へ</sup> 補償方法および装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 血圧モニタ装置においてトランスジューサの 位置を生体の心臓の位置に対応して補償するため の装置であって、

血管内の血圧であって、前記生体の心臓内の血 圧に対応する第1圧力成分と、該血管内の血液の 静圧に対応する第2圧力成分とを含む血圧を検出 する血圧検出手段と、

第1圧力検出ポートおよび第2圧力検出ポート を備え、接第1圧力検出ポートにおける圧力と接 第2圧力検出ポートにおける圧力との差に対応す る出力信号を発生させるトランスジューサと、

前記第2圧力成分と同等の補償圧力を発生させ る補償圧力発生手段と、

前記血管内にて検出された前記血圧を前記トランスシューサの前記第1圧力検出ポートへ伝達する血圧伝達手段と、

前記補償圧力を前記トランスジューサの前記第 2 圧力検出ポートへ伝達する補償圧力伝達手段と、 を含むことを特徴とする血圧モニタ装置のトラ ンスジューサ位覆補償装置。

- (2) 前記血圧検出手段は、前記血管を含む前記生体の先端部の周囲に着脱可能に装着されて膨張可能な密閉カフを含むものである特許請求の範囲第1項に記載の血圧モニタ装置のトランスジェーサ位置補償装置。
- (3) 前記補償圧力発生手段は、前記血管内の血液と略同等の密度を有する液体から成る液体柱を含むものである特許請求の範囲第2項に記載の血圧モニク装置のトランスジューサ位置補償装置。
- (4) 前記補償圧力発生手段は、前記補償圧力内の 過渡的圧力変化を除去する機械的なフィルタ手段 をさらに含むものである特許請求の範囲第3項に 記載の血圧モニタ装置のトランスジューサ位置補 信装費。

(5) 前記フィルク手段は前記流体柱内に設けられたシリカ砂の粒子を多数含むものである特許額求

#### 特開昭63-68133 (2)

の範囲第4項に記数の血圧モニタ装置のトランス ジェーサ位置補償装置。

(6) 前記シリカ砂の粒子は直径寸法が約0.025 インチである特許請求の範囲第5項に記載の血圧 モニタ装置のトランスジューサ位置補償装置。

(7) 前記フィルタ手段は前記液体柱内に設けられた焼結金属の栓を含むものである特許請求の範囲第6項に記載の血圧モニタ装置のトランスジューサ位置補償装置。

(8) 前記流体柱と前記第2圧力検出ポートとの間流体流量調節を含み、前記補質圧力からさらができる第2フィルタ手段を記載でいた。 含むものである特許請求の範囲第6項に記載でにのである特許請求の範囲第6項に記載でいた。 (9) 前記トランスジューサ位置補およびの・か記・ランスンジューサは、作用された圧力は、第0と正力検出ポートにななほりを出力する差圧・対応してなるのである特許請求のジェーサを含むものである特許請求の範囲のよりで記載の血圧モニタ装置のトランスジューサを含むに記載ではではできる。

を備え、該第1圧力検出ポートの圧力と該第2圧 力検出ポートの圧力との差に対応する出力信号を 発生させる整圧トランスジューサと、

血液密度と略同じ密度を有する流体から成る流体柱を含み、前記第2圧力成分と同等の補償圧力を発生させる可提性チューブと、

前記血圧検出手段にて検出された前記血圧を前 記差圧トランスジューサの前記第1圧力検出ポートへ伝達する血圧伝達手段と、

前記補償圧力を前記差圧トランスジューサの前記第2圧力検出ポートへ伝達する補償圧力伝達手段と、

前記可換性チューブ内の流体によって発生させられる前記補償圧力から過渡圧力成分を除去するフィルタ手段と、

前記可換性チェーブ内の前記液体の温度変化に 起因して発生する圧力変化を吸収する圧力変化吸収手段と、

を含むことを特徴とする血圧モニタ装置のトランスジェーサ位置補償装置。

四 前記流体柱内の液体温度の変化に伴って圧力 変化を吸収する圧力変化吸収手段をさらに含むも のである特許請求の範囲第9項に記載の血圧モニ タ装置のトランスジューサ位置補債装置。

00 前記圧力変化吸収手段は、前記生体において 該生体の心臓と略同じ高さに配置された可提性の 袋を含むものである特許請求の範囲第10項に記 数の血圧モニタ装置のトランスジューサ位置補償 装置。

四 前記可提性の袋は前記流体柱内の液体の25%を充分に吸収し得る容量を備えたものである特許請求の範囲第11項に記載の血圧モニタ装置のトランスジューサ位置補償装置。

は トランスジューサの位置を生体の心臓の位置 に対応して補償する装置であって、

血管内の血圧であって、前記生体の心臓内の血 圧に対応する第1圧力成分と、彼血管内の血液の 砂圧に対応する第2圧力成分とを含む血圧を検出 する血圧検出手段と、

第1圧力検出ポートおよび第2圧力検出ポート

60 前記フィルタ手段は、前記可提性チェープ内 に設けられた直径が約0.025インチのシリカ砂 の粒子を含むものである特許請求の範囲第14項 に記載の血圧モニタ装置のトランスジェーサ位置 補償装置。

69 前記差圧トランスジューサの前記第2圧力検出ポートと前記補優圧力を発生させる前記流体社との間に設けられた流体流量調節路を含み、過渡信号を除去する機械的な第2フィルタ手段を含むものである特許請求の範囲第14項に記載の血圧モニタ装置のトランスジューサ位置補償装置。

の 前記圧力変化吸収手段は、前記生体の心臓と略同じ高さに配置されたハウジング内に収容されて前記可提性チュープ内の前記流体の25%を充分吸収し得る容量を確えた可提性の姿を含むものである特許請求の範囲第15項に記載の血圧モニク装置のトランスジューサ位置捕供装置。

の 血圧モニタ装置において、生体の心臓の位置 に対応してトランスジューサの位置を補償する方 法であって、 血管内の血圧であって、前記生体の心限内の血 圧に対応する第1圧力成分と、接血管内の血液の 静圧に対応する第2圧力成分とを含む血圧を検出 する工程と、

前記第2圧力成分に対応して補償圧力を発生させる工程と、

前記血圧検出工程において検出された前記血圧 から前記抽賃圧力を滅ずる工程と、

前記生体の心臓内の圧力に対応して信号を出力 する工程と、

を含むことを特徴とする血圧モニタ装置のトラ ンスジューサ位置補償方法。

(19) 前記補償圧力中の過渡圧力変化を除去する工程をさらに含むものである特許請求の範囲第17項に記載の血圧モニタ装置のトランスジューサ位置補償方法。

回 前記補償圧力は血液と同じ密度を有する流体から成る流体柱から発生させられるものである特許請求の範囲第18項に記載の血圧モニク装置のトランスジューサ位置補償方法。

ランスジューサが設けられている。そして、この トランスジューサからの出力がコンピュータに予 め記憶されたアルゴリズムに従って処理されて、 被測定者の血圧値が表示されるようになっている。

かかる従来の装置においては、種々の生理的野 あるいは外部環境から受ける要因にはが大き要因によっ大に値が力を要因に値が大きされた血圧値が力を変勢した。このため、たたえば被回ョコンではが発生したが発生したが発生しための関係で変示するために発生である。したがつって、対別にといるといるの大半には、上記のような知识になっている。

さらに、上記のような誤信号に加えて、トランスジェーサが被測定者の手足などの体の先端部に 取り付けられた位置に対応して発生する各血圧測 四 前記補償圧力から前記圧力変化を除去する工程は、前記流体柱をシリカ砂の粒子を多数含む機械的なフィルタを介して通過させる工程を含むものである特許額求の範囲第19項に記載の血圧モニタ装置のトランスジューサ位置補償方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 技術分野

本発明は、血圧モニク装置に用いられるトランスジューサにおいて、特に、被測定者の心臓の位置とトランスジューサの位置との相対関係に関わらず正確な血圧測定結果が得られるようにする方法および装置に関するものである。

#### 從来技術

従来から、被測定者の血圧を長時間にわたって 監視することが望まれる場合が多かった。これに 対して、予め定められた時間内において被測定者 の血圧を自動的に測定する形式の血圧モニク装置 が種々提供されている。一般に、かかる装置にお いては、被測定者の腕あるいは指などに装着され てそれを圧迫するカフ内の圧力変化を測定するト

定値間に差(エラー)が発生してしまう場合がある。これは、心臓における血液と血圧測定位置の血管内の血液との静圧差に関係する。

被測定者の血圧を測定する理由や血圧測定が行われる状況によって、上配エラーを補償するるにに対の重性が増減する。原則として、血圧値が測定定式の最高および最低血圧値が測定定者のようななりがある。これを調整にて対して、大動脈の血圧を測定することはできない。これは動脈によって生じるパルス圧により、大動脈にはよって生じるパルス圧により、な血圧を顕定する。とはいい位置の手足などにおいて、過定がある。には、特に関密である。

以上のような非観血式血圧測定方法を行うことにより血圧測定値間に登が生じることは周知であり、その血圧値間の整に基づいて発生するエラーは血圧測定に付随する1つの要素に過ぎない。し

かしながら、このようなエラーの発生はある種の 診断処置において、特に、診断に正確を期すため に平均血圧値の変化が重要となる場合には、重大 な問題である。

たとえば手術室などで被測定者の血圧を監視す る場合には、被測定者の血圧の重要な変化のみを 監視することが肝製である。これに対して、実際 の血圧値を監視することが重要な場合もある。た とえば、高血圧の患者(被測定者)に対する診断 時には、被測定者の実際の血圧が長時間にわたっ て監視される。そして、長時間の測定期間中に得 られる血圧値は、多数の被測定者によるデータベ ース中の血圧値と比較される。このような診断時 に採用される実際の血圧値の制定は、通常、被測 定者が、座るかあるいは仰向けに寝た状態で心臓 の高さの位置にカフが装着されている時に実行さ れる。トランスジューサの位置が一連の血圧測定 作動中に心臓に対して変化した場合には、10mm 旧以上の静圧が発生させられる。このような圧力 差は、誤った診断の要因に充分なり得るのである。

に接続されて、被測定者の手足などの先端部に沿 って導かれる可能性のチューブが含まれる。この チューブは、内部に流体が満たされているととも に、被測定者の心臓と略同じ高さに設けられた流 体貯蔵用の流体容器に接続されている。好適には、 チュープあるいは液体容器内の流体は血液と同じ 密度とされて、チューブ内の静圧とその静圧に対 応し且つ血管内の血液により発生する静圧とのパ ランスが保たれる。チューブのカフに接続された 側の端部においては、差圧トランスジューサが殺 けられて、カフの圧力 (カフ圧) と補償圧力発生 手段の流体柱により発生させられた圧力との間の 差が検出される。この圧力差を表す信号は、所定 の血圧測定が終了した後、被測定者の心拍に同期 して発生する圧力振動である脈波を表す信号を処 理するソフトウェアと共に処理されても良い。

本発明の補償装置は、長時間にわたって血圧測定を正確に維持するため、圧力検出用のトランスジューサのゼローオフセット信号におけるドリフトが容易に補償され得るものである。すなわち、

従来の自動血圧モニタ装置は、上述したように、トランスジューサの位置に起図して発生するエラーを補償するための手段を備えたものではなかった。したがって、被測定者の心臓の位置に対応するトランスジェーサの取付位置の変化に関連して発生する静圧差を補償し得ることが、効果的な血圧モニタ装置においては重要とされる。

#### 発明の要旨

上述したような従来の装置における問題点を解決するために、本発明の要旨とするところのに対して、本発明の要旨とは用の設定者の心臓の位置に関わりなく血圧測えて、上でではなものとすることを目的として、いって、というでは、本発明は、血圧測でを発生される。からないないである。の血液に相当するために流体性を用いる静的な圧力を補償するものである。

本発明には、一端部を被測定者の心臓の高さに位置させ且つ他端部を圧力検出トランスジューサ

トランスジューサを流体貯蔵用の流体容器と同じ高さ位置に周期的に位置させることにより、装置の調節が行われる。その理由は、トランスジューサがその高さ位置にあるときには、静的圧力間の差が零となるので、この状態で装置内の電子回路がトランスジューサのドリフトを補償するように設定操作されるためである。

#### 実施例

以下に、本発明の一実施例を図面に基づいて詳 細に説明する。

第1図a および第1図 b においては、本実施例のトランスジューサ位置補債設置10が被測定者に装着されて血圧モニタ装置と共に使用されて超低なでは、たとえば被測定者の晩れでは、たとえば被測定者の晩れでいる。チューブ装置12には、可換性で目のれている。チューブ装置12には、可換性で目の内部に流体が満たされて、後述するように確知に流体が満たされて、後述するように確領圧力を供給する流体用チューブ18と、圧縮気体を密閉されたカフ28に対して供給するため

トランスジューサ位置補償装置10の機略的な 機能は、第1図 a および第2図のプロック線図に 示されている。第1図 a に示すように、被測定者 の腕部が伸ばされている状態では、被測定者の胎 に装着されたセンサ14は、心臓 H から距離 h だ け垂直方向に離隔している。ここで、トランスジ ューサ位置補償装置10を適用しない場合には、 センサ14内のトランスジューサ装置26におい て検出される圧力は次式(1)に従って算出される。

Paと同じ値となることが判る。

ここで、好適な静圧補償を維持するためには、 上記動的圧力を補償する必要がある。本実施例に おいては、流体容器16においてこの補償が行わ れる。すなわち、流体容器16には、上述のよう な生理的あるいは外的な嬰因による圧力および容  $P_{e} = P_{H} + r_{B} + h \qquad (1)$ 

但し、P。は被測定者の指に装着された カフ28内の圧力、Paは心臓の血圧、および r。は血液密度である。

上述のように、被測定者の腕部の血液柱にて符られる静圧(r m · h)は、被測定者の実際の血液を を測定する場合に発生するエラーの原因となる。 ここで、トランスジューサ位置補償装置10を 用した場合には、流体用チェーブ18内の流体に て、補償圧力Pr (mr, h)はして、は流に 用チューブ18内の流体密度)が算出される。そ カーで、トランスジューサ装置26における圧力り は、たりでは、では、そ かりには、では、そ かりには、では、そ のの流体によりないでは、そ のれる次式(2)により算出される。

 $\Delta P = P_c - P_F = P_H + (\gamma_e - \gamma_F) \cdot h$ 

(2)式によれば、流体用チューブ 1 8 内の液体密度 r, が血圧測定位置の血管内の血液密度 r。と同じである場合には、トランスジューサ設置 2 6 により検出された圧力差 Δ P が心臓における血圧

置の変化に充分対応し得る程度に伸縮自在であって、内部に流体が満たされた可提性の袋が備えられている。好適には、流体容器 1 6 は、流体用チェーブ 1 8 内の流体の容量の 2 5 %を吸収し、センサ 1 4 において検出される静圧を常に一定の値に維持するものである。なお、流体容器 1 6 については、後に詳述する。

置することによっても、好適なフィルタ特性が得 られるのである。

また、前述の動的圧力によるエラーに加えて、センサ 1 4 内のトランスジューサ装置 2 6 の出力 信号のドリフトによってさらなるエラーが発生する場合がある。本実施例の補償装置 1 0 において 2 は、第 1 回 に示すように、センサ 1 4 を流体なる 第 1 回 に高さまで周期的に移動させて距離 トが零となるようにすることにより、トランスのである。センサ 1 4 が距離 トが等である位置にあて た センサ 1 4 が距離 トが等である位置にあて た かって と 検出される。

第3因乃至第5図は、本実施例の補償装置10の構成をそれぞれ詳しく示す図である。第3図においては、チェーブ装置12,センサ14 および流体容器16などの、本実施例の主な構成部品が示されている。チェーブ装置12は、可提性であって内部に流体が満たされた流体用チェーブ18と、導管20と、電線22とから構成されている。

導管20は、ポンプなどの圧縮気体供給源に接続されて、カフ28に圧縮気体を供給することにより膨張させる。

センサ14は、ハウジング24、ハウジング2 4により支持されたトランスジューサ装置26 ( 透視にて図示される)、およびカフ28から構成 されている。第4図aおよびbには、ハウジング 24がより詳しく示されている。ハウジング24 には、矩形且つアーチ型の下部プラケット30が 設けられて、被測定者の指を支持するようにされ ている。下部プラケット30には、一対の底部が 湾曲したアーム32および33が設けられて、被 測定者の指の周囲にハウジング24を固定してい る。ハウジング24は、第4図bに示すように、 下部プラケット30に設けられたV字型の台36 に形成された細長穴34を通して支持されるカフ 28によっても、被測定者の指に固定されている。 略简型形状の上部ハウジング38は、台36上に 固定されている。上部ハウジング38には、第5 図に示すようにトランスジューサ装置26を支持

するための筒穴39か形成されている。

第5図において、トランスジューサ装置 26内には、その長手方向に収容穴 41が形成された筒状部材 40が設けられて差圧トランスジューサ 50および通当な空圧部品が収容されている。筒状部材 40のテーパ形状の一端部は、液体を筒状部材 40内に液入させるための雄ねじ部 42とされ

整圧トランスジェーサ50には、流体用ポート52 および気体用ポート54 が形成されており、これら流体用ポート52 および気体圧ポート54 において、流体用チューブ18 および気体流通チューブ23'から供給される圧力がそれぞれ検出

されるようになっている。第5図から明らかなように、流体用ポート52にて検出された圧力は、流量調節路46を介して流体流入穴43と連結されている流体室47における流体圧と同じである。そして、差圧トランスジューサ50からは、流体用ポート52および気体用ポート54において検出された流体圧と気体圧との差に対応して、端子55から電気的な信号が出力される。

収容穴41内には、差圧トランスジューサ50と共に、収容穴41の内壁面と流体用ポート52との間に挿入されて液体を密封するポリマー製のシール部材51が収容されている。差圧トランスジェーサ50は、シール部材51と、気体用ポート54の周囲に配設された保持リング56とによって、収容穴41内において位置固定とされている

前述のように、流体用チェープ18内にはシリカ砂17が充塡されており、過渡パルス信号が整圧トランスジューサ50に供給されることを防止するためのローパスフィルタとして機能する。こ

用チュープ18内の流体の温度変化などに起因し て発生する動的圧力差が補償されることから、正 確な圧力検出が為されるのである。第3図aには、 流体容器 16の構成がより詳しく示されている。 流体容器 1 6 には、比較的関性の高いハウジング 62内に収容されて、流体が満たされた影張収縮 可能な可挠性袋60が設けられている。ハウジン グ62には、両面テーブのような粘着性の裏当て 6 4 が固着されており、第1 図 a 乃至第1 図 c に 示すように、被測定者に対して接着されるように なっている。また、ハウジング62の上面には通 気孔63が形成されており、可撓性袋60内の気 体容量の変化に対応して、ハウジング62内の気 圧が常に一定に維持されるようになっている。本 実施例においては、可撓性袋60は厚さ1.5ミル (mil) のポリエチレン製である。また、可操性 袋60は、補償装置10の通常の作動における圧 力の変化範囲以上に充分対応して変形し得るよう にされている。また、捕貨装置10の可撓性袋6 0の容積は、流体用チェーブ18内の流体の全容

の液体用チューブ18が雄ねじ部42に接続されると、シリカ砂17の粒子の一部が、第5図に示すように雄ねじ部42の流体液入穴43内に侵しのする。ここで、前記流量調節路46の径寸法はのの135であってシリカ砂17の微粒子の径はより、シリカ砂17が流体を取り、カウスジューサ装置26と反対側の端部にリテーナが設けられることにより、シリカ砂17が所定の位置に保持されるようになっている。

流量調節路 4 6 は、上述のようにシリカ砂 1 7 を所定の位置に保持するとともに、流体流入穴 4 3 から液体室 4 7 へ向かう液体を適量に調節するものである。したがって、流量調節路 4 6 は、登 圧トランスジューサ 5 0 の流体用ポート 5 2 において検出される静圧から過渡的な圧力成分を除去するための第 2 のフィルタとして機能する。

以上のようなフィルタ機能に加えて、液体容器 16においても、チューブ装置12のずれや流体

量の25%を収容し得るように決定されている。

上記のような作動中には、第3図に示すように、 トランスジューサ装置26およびカフ28に流体 用チューブ18および気体用チューブ23かそれ ぞれ接続された状態で、センサー4が被測定者の 指に配置されている。このとき、カフ28はセン サ14のハウジング24内の細長穴34内を通っ て被測定者の指の周囲に固定されている。カフ2 8内が所定の好適な圧力にまで昇圧されると、測 定部位である被測定者の指の血管内の圧力変化に 伴ってカフ28内の気体圧力が変化する。このカ フ圧変化は、気体流通チューブ23!を介して差 圧トランスジューサ50の気体用ポート54へ供 給される。このように供給される圧力中には、前 述のように、被測定者の心臓の血圧に対応する成 分、および測定部位の血管内の血液柱により発生 させられる静圧成分が含まれている。測定部位の 血管内の静圧に対応する補償圧力は、差圧トラン スジューサ50の流体用ポート52へ供給される。 そして、差圧トランスジューサ50から流体用ポ

#### 特開昭63-68133 (8)

ート52および気体用ポート54間の圧力の登に 対応する信号が出力され、この出力信号がコンピュータにおいて所定のアルゴリズムにより処理されることによって、被測定者の実際の血圧が正確 に表示される。

なお、上述の実施例においては単一の意圧トランスジューサ50が用いられていたが、2つの別個のトランスジューサを用いても良い。このような場合には、一方のトランスジューサからは被測定者の測定部位に装着されたカフ28内の圧力に対応する信号が出力されるとともに、他方のトランスジェーサからの信号を一方のトランスジョーサからの信号を一方のトランスジョーサからの信号を一方のトランスジョーサからの信号を一方のトランスジョーサからの信号を一方のトランスジョーサからの信号を一方のトランスジョーサからの信号を一方のトランスジョーサからの信号を一方のトランスジョーサからの信号から波ずることにより、被測定者のである。

また、上述の実施例においては、トランスジューサ位置補償装置 1.0 は、その測定部位が被測定者の心臓よりも低い位置にある場合の血圧測定時

a-3 a線から見た側面断面図である。第4図 a は被測定者の指にセンサを取り付けるためのプラ ケットの側面図である。第4図 b は第4図 a のプ ラケットを正面から見た図である。第5図は第3 図のセンサを5-5線から見た側面断面図であっ て、第4図 a のプラケット内のトランスジューサ の配置について詳しく示した図である。

- 10:トランスジューサ位置補償装置
- 17:シリカ砂
- 18:流体用チューブ (可提性チューブ)
- 19:雌ねじ部材(補償圧力伝達手段)
- 26:トランスジューサ装置(トランスジューサ)
- 28:カフ(密閉カフ)
- 44:コネクタ (血圧伝達手段)
- 46:流量調節路(流体流量調節路)
- 50: 差圧トランスジューサ
- 52:流体用ポート (第2圧力校出ポート)
- 54:気体用ポート (第1圧力検出ポート)
- 60:可提性袋

に適用されていた。しかし、本発明はこのような 特殊な場合にのみ限定されるものではなく、測定 館位が心理よりも高い位置にある血圧測定時にも 適用され得ることはいうまでもない。

なお、上述したのはあくまでも本発明の一実施 例であり、本発明はその精神を逸脱しない範囲に おいて種々変更が加えられ得るものである。

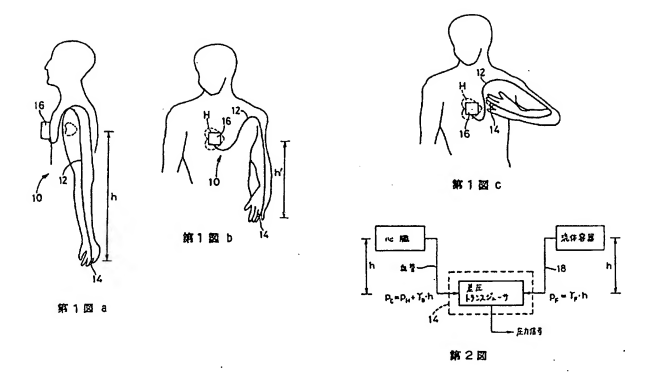
#### 4. 図面の簡単な説明

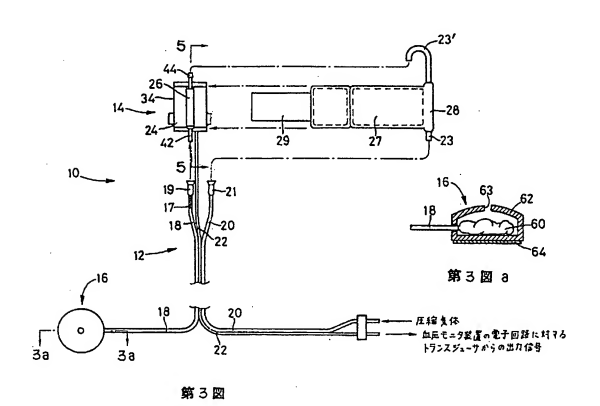
62:ハウジング

出願人 コーリン電子株式会社 代理人 弁理士 池 田 冶 幸 (ほか2名)

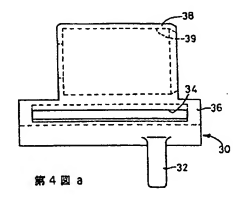


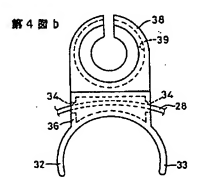
## 特開昭63-68133 (9)

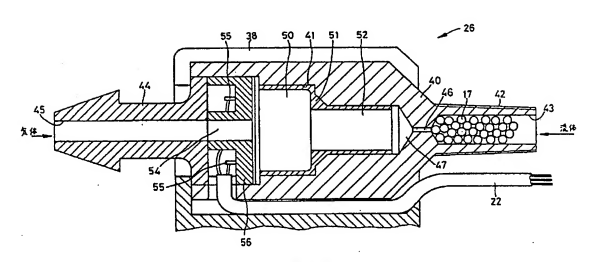




## 特開昭63-68133 (10)







第5図

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.